



OPEN Large 1

Strub Erich
BCCS & agilitysports
5303 Würenlingen, 11.11.2018



Parcourslänge: 157 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 63 s = 2.5 m/s Maximalzeit: 100 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Schlegel Magdalena	Oraya	13053	1	Australian Kelpie	63	VATH	SUI 0 0	33.22	4.7	0.00	0.00	V
2.	Bretschneider Beatrix	Ayk	13122	1	Australian Shepherd	70	KG Winterthur	SUI 0 0	38.78	4.0	0.00	0.00	V
3.	Binz Karin	Nisha	16611	1	Tervueren	132	KV Säli Olten	SUI 0 0	38.83	4.0	0.00	0.00	V
4.	Rüeger Isabella	Joya	13609	1	Border Collie Mix	64	AT Funny-Dogs	SUI 0 0	38.85	4.0	0.00	0.00	V
5.	Amrein Conny	Nate	14040	1	Border Collie	68	ATE Microdogs	SUI 1 0	30.88	5.1	0.00	5.00	V
6.	Balazs Mercedesz	Q "Babyface"	13735	1	Border Collie	75	AT Gallus	SUI 1 0	34.52	4.5	0.00	5.00	V
7.	Maréchal Aurélie	Bee	13313	1	Border Collie	62	AT Crazy Runners	SUI 0 1	37.32	4.2	0.00	5.00	V
8.	Henry Renata	Wish	13393	1	Border Collie	67	ATE Microdogs	SUI 2 2	42.89	3.7	0.00	20.00	G
888.	Schälin Anika Debby	Chicca	13178	1	Border Collie - Bergamasker	65	KV Seetal Seengen	SUI					DIS
888.	Schweizer Erika	Latika	13472	1	Border Collie	66	SC d'Ajoie	SUI					DIS
888.	Hälg Franziska	Bijou	13071	1	Australian Shepherd	69	KV Teufenthal	SUI					DIS
888.	Mehmann Reini	Herbie	16666	1	Border Collie	71	BCCS	SUI					DIS
888.	Blum Sandra	Nike	14052	1	Border Collie	72	ATE Microdogs	SUI					DIS
888.	Porchet Karin	Mia	13536	1	Border Collie	73	MARCY'AGIL	SUI					DIS
888.	Lang Elisabeth	Ilay	13788	1	Australian Kelpie	74	AT Tannenhof	SUI					DIS

Total Fehler: 0 - 5.99 = Vorzüglich • 6 - 15.99 = Sehr Gut • 16 - 25.99 = Gut • ab 26 = Nicht Klassiert

Rang: 777 = nicht klassiert • 888 = disqualifiziert • 999 = nicht gestartet

Statistik

100% = Anzahl gestartet

Gestartet:	15	V0:	4 (27%)	G:	1 (7%)
Klassiert:	8 (53%)	V:	7 (47%)	NK:	0 (0%)
		SG:	0 (0%)	DIS:	7 (47%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	63.00	2.5
Durchschnitt:	36.91	4.3
Absolute Bestzeit:	30.88	5.1
Innerhalb Standardzeit:	8 von 8	(100%)